# (9日本国特許庁(JP)

00特許出願公開

# 型公開特許公報(A)

昭54-71673

⑤ Int. Cl.²G 06 M 7/06

識別記号 ◎日本分類 - 111 A 51 庁内整理番号 ③公開 昭和54年(1979)6月8日 6260-2F

ジョン 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 9 頁)

# **分紙葉類識別計數機**

创特

顧 昭52-138682

❷出

. シ

图52(1977)11月18日

⑩発 明 者 畑中棋弘

姫路市下手野35番地 グローリ

一工業株式会社内

切発 明 者 堂野修吾

姫路市下手野35番地 グローリ

-工業株式会社内

⑪出 願 人 グローリー工業株式会社

姫路市下手野35番地

加代 理 人 弁理士 猪股清

外2名

## 9 A B

## 

## 特許請求の範囲

- 7. 第1の無費類収納部に収納されている無景線を加次/枚ずつ送出して第2の紙券額収納部へ 参送すると共に、とれら搬送無券類の枚数を計 数するものにおいて、
  - a. 前配換送紙業類の種類を終別検知するため の特知装置と、
  - b. この今知袋後の検知作与により当該私業類 の神無を練別するための許別発置と、
  - c. 計数すべき新養額の特額を指示入力するための特額指定保質と、
  - 4、この特別指定契例によって指示入力された 指定権類と前配検別装置で終別された無別を 類とを照合し、距合信号を出力する性類原令 装集と、
  - この機類除合装置から出力される単合信号 に基づき無類類の影送動作を制御する搬送制

御袋祭と、

を具えたことを特定とする最繁雄飲削許敬機。

- 3 第 / の最業額収納部化収納されている航業額を原次 / 枚寸つ造出して第3の数無知収納部へ 拠送すると共化、これら登送航業額の収収を計 収するもの化かいて、
  - 動配數送取損額の複類を論別被知するための検知等額と、
  - b. との検知装卸の特知信号により当底を要額 の特別を誇別するための診別装献と、
  - c. 計取開的により送出を送される場 / 毎日の 級養無の前記執別基準により機別された特別 を記憶する特徴記憶装置と、
  - 4、この存物記憶を潜伏記憶されている記憶程 類と前記製別装置で製別された製別特類とを 開合し、原合信号を出力する特徴原合装置と、
  - e, との物類無合装置から出力される限分信号 に基づき新開製の搬送動作を制算する飲送制 事装置と、

を其えたことを報告とする厳集物政別計数級。

## 特開昭54-71673(2)

この発明は、畝幣、カード等の紅葉類を / 枚ずつ取出して計数等の所要の処理をなさしめる畝業類処理機化 かいて、その畝業類を無効して確実に計数かさしめるようにした武業知無別計数機に関する。

条明の呼喚を設明

世部分18か上部走行調べルトの美面に被したときこのベルトの外数面が削削数数台3の上面よりやモ上方に突出し、何な小半種部分1Dが禁したとき前記ベルトの外数面が数盤台3の上面よりも下位に下るように無成されていて、海送ベルトコープの上下動により数数台3上の新藻類P群の最下位のものから!秋ずつ間歇的に送出するようになされている。

前記樹送ペルトョ, すの中山部上面には、このペルトとは反対方向に海面が回動される逆転ローラまが、細りに固定のアームルの先母に支持された細川により搬送ペルトョ, すの上面との間に少くとも影響/枚が通れる間隔をおいて配設され、この逆転ローラまと対応するペルトョ, すの内面側にはこのペルトョ, すの位置を規制する案内ブーリー4/が配設されている。

前配逆転ローラミの無常送入側には、上方部が 計れ機本体 / 側の部材/4に軸/3により根支された 押え部材/4が振動可能に砂けられ、その下端部 /4 a にはベルトコ、コシェひ逆転ローラミの周面 你の目的は、計数開始により自動的に無/各目に 多送される数景無の複類を映別すると共に配催し、 多次送られて来る影景類の複類と照合して異複類 のものが検知されれば直ちに計数動作を停止させ 併る紙葉類の識別計数根を提供することにある。

以下にこの発明を凹面に示す実施的により証明 する。

原示の実施例は、この条明を紙幣計数機に適用 した適合の一例を示するので、第 / 凶において、 計数機本体 / の上部一個に紙幣製置台 3 が設けられ、この製造台 3 の各個万には紙幣送出手攻として製送ペルト 3 、3 が設けられている。

を避ける位置に行/3。/3が収収され、前配逆転ローラ 8 物に向け所使角度超速され、との行動/3。/3の間隙でそれぞれ逆転ローラ 8 シよび振送ペルトコ、3 を買ぐようになってかり、常時はばね/4により下海部/4 5 が逆転ローラ 8 とは反対方向に促倒されている。

制配搬送ベルトコ、コの駅町側のブーリー棚/7には大径のローラ/8が取付けられ、このローラ/8の数半部には円弧状のガイト扱いがローラ/8の筋面とのIIIに少許の間域をおいてかけされてかかる。このガイド扱いの下隔には航券との先落をカイドでは水平方向に移けられた船出ペルトンの上面に移ませてある。この新出ペルトンの大路はせてある。この新出ペルトンの大路はである。この新出ペルトンの大路はである。この新出ペルトンの大路はでは、正路機合力上に影響を設出するように指すられたが、一般を登りたけられ、延續台却上に放出されたは新りになったが、大路をしている。

特別昭54-71673(3)

前記記述ベルトコ、3回には、その前端が前記 数値台3の内部近傍に施ひ、後端が後部側のブー リー3の近隣に施びる押上げ扱おが前記逆転ロー ラまよりやや沙方位位において触おにより揺動目 作に利支され、この押上け扱おの上回にその前部 独おるが上昇したとき傾心ブーリーでにより押上 げられた外送ベルトコ、3の上面よりもや中高位 に位置され、向下除時にはその触みより前始備 おるの上面が前記状態にあるベルトコ、3の上面 よりやや低位に位置されるようになっている。

前配軸はにはアーム27が抑制され、このアーム27の先週と、軸はにより収支されたアーム27の先達とがリンク30で連続され、前配軸はには前配押え部材がの作道に対けられた突起がに係合して押え部材がの下海部が4を変数ローラまの前側に突出した位置(第2回示状物)と連続ローラまの前側向はより体退した位置、すなわち運転ローラまの形面の一部が得え降材がの件扱が削より突出される位置とに変化させる作動レバー23が固着されている。前記軸24の溝形にはレバー33が固着され、ている。前記軸24の溝形にはレバー33が固着され、

っている。さらに前配押上げ収むの前配側は5 c の 倒能には、前配逆転ローラまと回機上のローラ器 材心の削歯に当発自在なころねが取付けられてか り、料上が収むの前部側は5 c が上昇させられたと きがれローラまら共に利上れられて、押上が収む の上切と逆転ローラまの制動との制限を一定に供 つようになっていて、送出停止時に押上が収む上 に残在する私幣Pを収斂台ュ方向に弱実に逆送さ れるようになされている。

関中的は前記大体のローラほの層面に当無された計製ローラで、新勢とが画ローラは、知間を適 逆する無に上方に変化する計数ローラのの動きを レパー性に取出して中職し、そのレパー性によっ て計むスイプチがを開閉して過差枚数をカウント するものであり、毎点準確台辺に過剰に無勢とが 単れされた場合、あるいは送出途上で無等とがシャミングした場合に創作される非常停止用スイプ

また、計数機 / の耐面パネルには計数処理した 紙幣の金額、複数を表示する表示装置 /0/、全て とのレパー33の先為にソレノイド34のブランジャ 35が連続されていて、ソレノイド34が励母された とき押上げ複23の先報例23 8 が上昇動するととも に作え形材ルを運転ローラ 8 例に引寄せるように なっている。

押任袋間は親立関に示すように、前記師でに行
争角時動角に屈曲された左右一対の支持アーム34。
34の屈曲部分が挿過支持され、この支持アーム34。
34の先端側には神圧ローラ37、37…が軽47により
支持され、支持アーム34。34の他海側にはウエイト38が支持されている。前記押圧ローラ37。37… 側は前配ウエイト38幅よりもレバー比あるいは重 毎日はにより押圧ローラ37、37…他の方が重く形成されており、このとき押圧ローラ37、37…の中心と初まれている。 の中心とを結ぶ被は所髪の角度を有している。 また抑制支持アーム34の後部偏上面には、前配逆 をローラまの難パを支持するアーム/にに向定のストスパが当年自在に配設され、特圧ローラ37と 逆転ローラまとの位置関係が定められるようにな

のナータをクリヤーするクリヤーキー 102、計数 熱帯の金増を指足するための金根指足キー 103、 計数散帯の枚数を数足するための枚数が足候関( テイジスイッチ)104、計数する触帯の物類の がある。現合金枠)を調択する計む物類者 状ホタン105、計数機の作物モード(計算モード、 が其モード、パッチモード)を選択する作物モード ド選択ポタン106、後述するメインメモリのテータ表示を指示するトータルキー107、 後述する 1 カメモリのテータ表示を指示するウブトータルキー108、全ての動作を停止させるためのストッフ ボタン109、 電像スイッチ110が設けられている。

しかして、上述の如き計約時は第3以に示す制 例回路によって制御される。すなわち、第3回に かいて、1/1 は帯送される厳勢の金種を機別する ための、集送路に取けられたパターン検知装置で あり、第4関に示す如く担光器 1/1/A 及び受光器 1/1/B の光質装置と、その間に配設された長形状 の済ま光スリット 1/1/C を有する走査スリット被 1/1/D とで構成されている。また、1/14 はパター

特別昭54-71673(4)

ン模知会数 /// からのパターン検知信号を入力し て当該条件の金種を識別するための無別装置。 //3 は金春指デキー /03 で指足された金襴テータ を記憶する会権記憶委筐、 / / # 以股別発置 / / 2 の 齢別会権と金権記憶委置 //3 の記憶金権とを無合 して限合信号を出力する金物所合装置である。さ らに、 /2/ は私幣の搬送を行なり幣送監如部 /20 を厭動制御するための搬送制御装置であり、歌號 台ョに製御された新幣を押知する第ノ収容和等検 知装度 /33 からの参知似労をスタート指令として 券送駅動飛 /20 を転動し、教育台 3 に無けられた 終券を無次/枚ずつ取出して無券堆積台沿上に観 送すると共に、会種照合装置 1/4 からの照合信号 RP を入力してそれが不一致を示すものであれば 御送郵勧部 /30 を停止する。また、ストップポッ ン 109 からストップ信号が入力された場合には、 勤送戦制中であっても搬送転勤部 /30 を停止させ ъ.

一方、 /23 は全種無合装置 //# からの無合信号 RF を入力してそれが不一致を示すものであれば、

しかして、針数負担装置 300 は加算ゲート 30% レジスタ 202A ~ 202D で成る / 次メモリ 203 、メ インメモリ 303、演算制御装置 304 で病放されて おり、会権配傭装備 1/13 からの金権信号と製送紙 無棒知長輩 /21 からの紙幣権知信号とに共ついて 会権別に収敛を針数すると共に、計改終了信号CP によりその何の計数配果をメインメモリ 101 に加 尹する。また、 / 次メモリ 202 及ひメインメモリ 203のテータと、これらを全事に実施したテーヌ とを表示装置 101 で表示させるようにする。 / 次 メモリ 202 は 『万」、「五千」、「千」、「五百」 の合独別のレジスタ 202A ~ 202D で構成されてお り、金権別の針数枚数を配御し、混合金権の計数 雌は金椎指足キー 103 及びサブトータルキー 108 との併用、つまりファンタンヨンキーの操作によ り加賀制御装置 304 を介して表示装置 101 で表示 される。また、メインメモリ 203 は / 次メモリ

また、モード選択装置 / 37 は計数処理するモードを選択するものであり、教育台 3 に教せられた私幣が無くなるまで計数し、計数終了伊知装置 / 38 からの計数終了信号 CP により新送を判装置 / 37 を介して搬送船舶部 / 30 を自動的に停止させ

20.2 と阿奈化「万」、「五千」、「千」、「五百」 の#金粒のメモリ部を有すると共化、トーチル金 **由をも配復するようになっており、金枚指足キー** 103 反びトータルキー 107 の併用、つまりファン クションキーの操作によりその配位テータを表示 後度 /0/ に表示する。さらに、背負制強領監 304 は、単金与計数及び普通船計制の時台には加井ゲ ート 20 / を軽て / 次メモリ 20 2 に金枚別に計数配 ほしてそのテータを全次会略に変換し、枚数テー タと共化製示袋製 101 へ転送して表示する。そし て、在合金特計数の場合には / 次メモリ 303 化計 お記憶されている金棒の各データを金棒指定キー 103及びサプトータルキー 108 の操作により金額 ナータに客換し、枚数データと共に表示英醇 /0/ へ転送して表示する。また、演算制等装置 204 は サプトーメルキー 108 の指示により 1 次メモリ 202 のデータをメインメモリ 203 の当該金権部化 沈先し、メインメモリ 203 に金種別に配揮されて いるテータをトータルキー 101 及ひ金種指定キー 103の指示により金額データに変換し、枚数デー

特開昭54-71673(5)

タと共化表示模数 / 0 / 化転送して表示する。しか して、パッチモードの場合、枚数数定模数 / 0 # の 操作化高づき当該金種の / 次メモリ 3 0 3 内のデー タを常時テエックし、計数一数時化一致信号 C H を 出力する。

おのない ないかん かんしゅう

合計して表示し、「普通紙」計数の場合は枚数 表示を、「単金物」及び「複合金物」の場合は 枚数、金額を表示させる加昇モードと、

3) 枚数数定函数 10% で設定された核数化一数すれば準複台おにて収容裁務被知価値 13% が振帶を検知して 42 れば、針数終了神知価数 138 化て一数信号 CN を入力して堆停台おに収容されている紙幣を取出せば再び搬送駅動配 120 が動作し、粉定枚数未満で針数紙無無し信号 NB か出力されて搬送駅動部 120 が停止すれば、再び敷附台 2 に抵押を追加補完すると搬送駅動部 120 が再び動作し、所定枚数を針数し、その枚数を表示するパッチモードと、

## を含んでいる。

とのような構成化かいて、今、単金種の観察を加算モードで計数する場合を例化単けて説明する。 先ず、計数種類選択ポタン 105 の「単金権」と、 作物モードの訳ポタン 106 の「加算モード」とを 選択する。そして、金種指定キー 103 の指定ポタンにより計数すべき新祭の金種を指定すると、金 作動モード選択ボタン 104 からの各信号を入力して計数処理を行なうモード信号 MB を出力するもので、パッチモードが選択された時、遊びに「計数」、「加算」モードでの「智恵級」選択時には避別装置 1/13 を不作動とし、搬送級等税知袋室 1/24 から出力される紙等複知信号を「万」の金種別レジスタ 2024 にて枚数を計載させる。

一方、作動モード選択ポチン 106 は計数するモ ードを選択するものであり、

- /) 教授台ュに教せられた影響が無くなるまで計 表し、計数終了が知義後 /38 からの計数終了信 号 CP により自動的に搬送級動部 /30 を停止さ せ、「普通紙」計数の時は枚数のみを、「単金 株」及び「複合金権」の時には枚数及び金額表 示を行なわせる計数モードと、
- 2) 数参台3 に数せられた紙幣を耐次計数して、 計数中は金物別のレジスタ 302A ~ 202D の内 冬を表示し、計数終了信号 CP が出力された時 にはレジスタ 303A ~ 303D の内等を金種別に

権指定キー 103 から指定金種を考が出力される。 ことでは「万」の金額を指定したとする。

そして、次に計数すべき紙幣東を教育台上に教せると収容紙幣が知手段 / 32 にて紙幣が被知され、この神知信号がスメート指令として搬送制御長輩 / 2/ に入力される。かくして、券送制御長輩 / 3/ は野送駅 師形 / 30 分配動させるための制製信号を出力し、教賞台上に教せられた影響東は事次 / 枚ずつベルトコにより送出されて搬送される。

ととろで、パターン神知装置 111 は弊送航期神 所装値 126 と飲食台 3 との間に取けられているた め、先す、パターン神知装置 111 にて、製送され る紙幣のパターンが神知され、パターン学知何号 が出力されてとれを入力する境別装置 113 は「万」 の命物を示す機別信号を出力する。そして、金種 即合発質 114 はとの観別信号と金種有定キー 103 からの金種信号とを入力し順合し、「一致 1 又は 「不一致」であれば搬送制御装置 121 は製送助 3 で れ 120 を停止させる。なお、搬送助 3 に 120 を停

特別昭54-71673(6)

止させすに共金権排除装成 /23 を作動させて、具金額の紙幣を堆積台23に搭送させずに排除させるようにしても良い。

せた、「万」のレジスタ 202A の内容を従其制 年代表 204 にて金額に変換し、これを表示装置 101 の分額表示部 101B に表示する。かくして、 膨次 1 枚寸つ送出勤送される紙幣は 1 枚寸つ識別 されると共に計数処理される。そして、数値台 2 に数置された紙幣が無くなれば、収容紙幣検知装

して、動作しないようになっている。よって、加 算ゲート 201 は金権信号に応じて搬送航券換知装 度 126 からの報送転券検知信号 TN を金種別に / なメモリ 202 のレジスタ 202A ~ 202D に入力し て、計数する。そして、設示装置 101 の枚数表示 此 101A 並びに金額製示器 101B にて合物がに枚数 がひ金閣を表示する。なか、この表示装置は / つ の表示手段だけを呼けて別途金権別表示キーのキー操作により金種別に歴次製示させてもよく、金 140 泊 のレジスタに対応して表示手段を設けても良い。

会別表示についても、回顧である。

かに、「加賀モード」を選択した場合には戦争 かっに似せられた複数金種混合の紙幣が無くなり、 おい終了梅知鉄度 128 にて計数終了信号 OP が出 りされると、計む預算制御装置 204 は全種別に設 けられたレジスタ 202A ~ 202D の内容を加賀し、 メインメモリ 203 内のトータル計数回路の内容を、 つきり収数及び金額を表示装度 101 にて表示する。 そして、次に再び収置台 2 に紙幣東が載せられる 第 /33 は無常を検知せずその検知信号を出力したい。また、搬送紙幣検知装置 /34 も紙幣を模知しなくなるため、タイマー回路 /23 は初送紙幣模知信号 TB が出力されたくなってから所宗時间以上経過すれば計数紙幣無し信号を出力し、計数終了検知装置 /38 は計数終了信号 CP を出力して / 次メモリ 202 のデータをメインメモリ 203 K 転送して帯送駆動器 /30 を停止させる。そして、教育台2 K 再び紙幣を軟削すれば上述と回帰の計む処理物作を確認すことになる。

次化、計名特別選択ポタン105の「複合金棒」、 及び作動モード選択ポタン106の「計数モード」 を選択した場合について述べると、

軟養台ュに複数金牌混合の新幣東が載せられると野選計動部 / 30 が作計し、発売が製水 / 枚ずつ 送出野選され、バチーン独知差費 / / / は多送される計算の金権を判別するためのバキーン検知係号を出力する。そして、機別装置 / / 2 は金料を示す 動別作号を出力するが、この研金種聚合装置 / / 4 はモード資択装置 / 27 よりモード信号 MS を入力

と自動的に搬送船動器 / 20 が動作を開始し、加算 ゲート 20 / を経てレジスタ 20 2A ~ 20 2D にて計 数し、表示装置 / 0 / にて表示し、計改終了すれば 再び金権別にトータル权数及い金額を表示する。 なお、「複合金権」を選択した時、金峰指定を一 / 0 3 にて計数すべき複数の金棒を推定しておき、 銀別装置 / / 2 からの識別が号を合地項台装置 / / 4 にて限合して、推定された金棒以外の紙製であれ は排除器にて排除し、指定された金棒のみの紙幣 を維養部 23 に熟送させて全棒形に計数させても良

また、「普通紙」又は「バッチモード」の選択 時には会神の特別は行なわれず、会権指定キー 103 もロックされる。

なお、上述の実施例では金種指定キー 103 の指定金様を金種配煙装置 1/3 が配貸し、この配賃金屋を金種曜台装置 1/4 で開台するようにしているが、時別装置 1/4 で最初に発加された金種を全種配換装置 1/4 に入力させるようにしても良い。また、上述

特開昭54-71673(7)

201 …加鼻ゲート、202 … / 次メモリ、203 …メ インメモリ、204 …従舞制鋼装置。

3

では紙幣の計数の場合化ついて実施例を挙げ収明 したが、他の紙乗機化ついても何様化適用し得る。

# 図面の簡単な訳明

票/図はこの発明による紙幣計数像の外観図、 第1回はその内部機構を示す図、第1回はその額 他回路のプロック図、第4回はパターン検知装置 の機構を示す図である。

101 …表示装置、102 … クリヤーキー、103 … 会時指定キー、104 … 枚数股定装置、105 …計数件類選択ポタン、104 …作師モード選択ポタン、107 …トータルキー、108 … サブトータルキー、109 …ストップポタン、110 …電源スイッチ、111 …パターン検知装置、1/2 … 識別装置、1/3 …金利記憶装置、1/4 … 最活開始装置、1/2 … 数送制御装置、1/20 … 収容系幣移知装置、1/23 … 身金種紙幣排除装置、1/24 … 吊放柯知装置、1/25 … タイマー回路、1/24 … 形放柯知装置、1/27 …モード選択装置、1/28 …計数終了検知装置、200 …計数演算装置、1/28 …計数終了検知装置、200 …計数演算装置、1/28 …計数終了検知装置、200 …計数演算装置、

出版人代替人 殊 数 榜





